Index of Claims

Application/Control No.

10/811,578

Examiner Deepak Rao

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BECKMANN ET AL.

Art Unit

1624

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim		Date]	Cla	Da							
Final	Original	5/12/06	8/24/06	2/16/07								Final	Original					
	1	+	√	=			Т	Г	Г	\vdash			51					
	2	+	√	п									52					
	3	+	√	=									53					
	4	+	0	=				L		<u> </u>			54					L
<u></u>	5	+.	✓	=		<u> </u>				_			55	_		_		L
	6	+	0	=	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_			56	_				L
	7	+	0	=	<u> </u>	<u> </u>	_	-		_	ļ		57	_		_	_	L
	8	+	×	=	├—	├-	-	ļ	-	├	ł		58	_	_			H
	10	+	0	=		_			_	┢	1	-	59 60			-	\vdash	-
	11	÷	0	-	├─	┝	├─		 	├	ł	<u> </u>	61	-	_		-	H
	12	+	0	=	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	1		62			-	H	H
	13	+	0	=	H	\vdash		_		\vdash	1	<u> </u>	63	\vdash			H	-
_	14	+	√	=							l		64				Н	r
_	15	+	V	=	Ι-	┢	Т			\vdash	1		65		-			r
	16	+	V	=							1		66				П	Г
	17	+	$\overline{\checkmark}$	=		_	\vdash			\vdash	1		67			_		Γ
	18	+	√	=	_						1		68				П	Г
	19	+	✓	11]		69					Γ
	28	+	z										70					L
	21												71					L
	22		$oxed{oxed}$		$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	L	L	_	<u> </u>			72	<u> </u>		<u> </u>		L
	23				_	_	ļ	<u> </u>	ļ	ļ			73				Ш	L
	24				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	↓_			74	<u> </u>	$oxed{oxed}$		Щ	_
<u> </u>	25		H		_		_		<u> </u>	⊢	ļ		75	_			Н	L
	26 27	_	_	_	_	_	_			-	ł	<u> </u>	76		_	\vdash	-	_
├─	28	-			 	⊢	┢	┢	⊢	⊢	ł	<u> </u>	77 78		_	-		H
	29				┝	-	┢	-	-	┝	ł	<u> </u>	79	-				_
_	30				┢	-	-	-	H	╁	í		80				Н	-
	31						-	-	_	 			81				-	r
	32		_	_				\vdash	\vdash				82				П	r
	33							T					83					Г
	34										1		84					Γ
	35												85					
	36									\Box			86					
	37												87					Ĺ
	38				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			88	Щ		Щ	Ш	L
	39	_						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			89	\square		Щ	Щ	_
L	40						<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	90	Щ		Щ	Щ	L
	41				_	<u> </u>	 _	 	<u> </u>	_	1		91	Щ		Щ	Ш	L
<u> </u>	42 43		_	_		<u> </u>	├	⊢	<u> </u>	-	1	<u> </u>	92				$\vdash \vdash$	-
	43	\vdash	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	93	Н	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	L
<u> </u>	45	\vdash	_		-	-	╁	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	94 95	\dashv	-	\vdash	\vdash	L
\vdash	46			-	-	 	 	-	\vdash	-		\vdash	96	\vdash		Н	$\vdash \vdash$	۲
	47	\vdash	_	\dashv		-	\vdash		\vdash	\vdash		<u> </u>	97	H	\dashv	Н	\vdash	-
	48			-	-	\vdash	1	-	\vdash	 		-	98	\dashv	_	Н	\vdash	۲
	49					Н	 	-	\vdash	1			99		\vdash	Н	\vdash	-
	50	-			_	\vdash	 	\vdash	\vdash	_	1		100				Н	-

Cla	Date									
	1	<u> </u>	T	T	Π				Γ	
Final	Original	,								
	51				Г				_	
	51 52				Г					
	53									Г
	54	\vdash	\vdash							
	55			Г						
	56									
	57							_		
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	62 63									
	64		\Box	匚						
	65									
	66	L	<u> </u>	_						<u> </u>
	67		匚							
	68	L		_						
	69									
	70		<u> </u>							
	71 72		$oxed{oxed}$							
	72	<u> </u>	L_	<u> </u>			<u> </u>			
	73	_	<u> </u>			L_	lacksquare			
L	74	L	<u> </u>						_	
	75	<u> </u>		_		L_				
<u> </u>	76 77	<u> </u>	_	_	_		L.			
<u> </u>	77	_		<u> </u>	_					
<u> </u>	78	_	ļ	<u> </u>		_	_	_		_
	79	_	_	ļ			_			_
	80	_		_						
	81	<u> </u>	\vdash		_	_				
	82	-	<u> </u>					-	_	
	83 84	ऻ—	⊢	\vdash	<u> </u>			-	<u> </u>	<u> </u>
	85	\vdash	├—	-	-	- -	H	Н	-	-
	86	\vdash	\vdash	-		-	H	H	<u> </u>	<u> </u>
	87	├	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash	<u> </u>
	88	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-	-	-	-
	89	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-		-	
	90	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_		\vdash	\vdash	\vdash
	91	-	 - 	H		-	\vdash		_	\vdash
1	92	 	 	Н			Н		-	
	93	<u> </u>	_	_	\vdash	_			_	_
	94	<u> </u>	\vdash	\vdash			\vdash	-		_
	95		1	H			\vdash			_
	96			Г						
	97		Г				П			
	98			П						
	99									
	100									

E E	Claim		Date									
101												
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149	Œ											
103		101	<u> </u>		L	_	_	L_	L		Ш	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		102	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	_		Щ	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		103	_			_		_			L	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		104					<u> </u>	\vdash		<u> </u>	Н	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		105	_	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	Ш	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107	_	<u> </u>	l-	_	_	-	<u> </u>		Н	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100	┝	-	H	<u> </u>	┢		-	-	Н	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		110	 	\vdash		_	┢	-	┢	_	Н	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144		111	┢	├	\vdash	-	-	┢	-		Н	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144		112	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144		113	 	\vdash	H	H	\vdash		H	 -	Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash		Н	\vdash	\vdash		_	一	Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	 -		Н	\vdash		_		\vdash	Н	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116							Г	\vdash	П	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117							Τ		П	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									Ш	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122					<u> </u>	_	L_	<u> </u>	Ш	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	Ш	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>		-	<u> </u>	Н	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	┝		-	-	 	<u> </u>	┝	├	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	┝		\vdash		\vdash	-	H	├	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	\vdash	_	_		\vdash		\vdash	\vdash	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	Т				\vdash					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	Ш	<u></u>				L.	L	<u> </u>	Ш	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	$oxed{oxed}$	Щ.		_		<u> </u>	<u> </u>	L.	Ш	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	<u>. </u>	L							Ш	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13/	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	 		\vdash	<u> </u>	$\vdash\vdash$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	-	<u> </u>	 	\vdash	$\vdash\vdash$	
141		140	\vdash	_			-	\vdash	\vdash	-	Н	
142 143 144 145 146 147 148 149						_	\vdash			\vdash	\vdash	
143					\vdash		\vdash	_			Н	
144 145 146 147 148 149											\vdash	
145 146 147 148 149				Т								
146 147 148 149		145										
148		146										
149												
149												
1460		149										
11301		150							L		Ш	